

The Odisha Gazette

EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 523 CUTTACK, MONDAY, MARCH 25, 2013/CHAITRA 4, 1935

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 4 ମାର୍ଚ୍ଚ 2013

ସଂଖ୍ୟା 7777—ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-5/2013-ବରଗଡ଼-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଅଙ୍ଗବନ୍ଧ ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ ଜଳଭଣ୍ଡାର ନିର୍ମାଣ ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଚରଦାପାଲି, ଥାନା ଜଗଦଲପୁର, ତହସିଲ ପଦ୍ମପୁର, ଜିଲ୍ଲା ବରଗଡ଼ରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 506.28 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଲଗା ନୀତି, 2006ର ସମସ୍ତ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଭୂ-ଅର୍ଜନ ଅଧିକାରୀ, ଅଙ୍ଗ ନଦୀବନ୍ଧ ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ, ପଦ୍ମପୁରଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟ ଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total area	Area to be acquired
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
1	328	0.53	0.53
	276/549	0.52	0.52
	111/623	1.10	1.10
2	393	0.10	0.10
	484	0.17	0.17
	485	0.11	0.11
	488	0.35	0.35
	490	0.22	0.22
3	388	0.14	0.14
	389	1.90	1.90

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
3	392	0.83	0.83
	486	0.20	0.20
	489	0.11	0.11
4	238	1.54	1.54
5	284	0.13	0.13
	286	0.56	0.56
	288	0.11	0.11
	427	6.45	6.45
	469	0.34	0.34
	100/521	0.70	0.70
6	213	0.07	0.07
	214	0.22	0.22
	215	0.32	0.32
	216	1.90	1.90
	443	0.16	0.16
	445	2.70	2.70
	468	0.70	0.70
	442/563	0.30	0.30
	461/565	1.40	1.40
	440/608	0.60	0.60
7	446/605	0.46	0.46
	441/606	0.10	0.10
	440/607	0.38	0.38
8	118	0.55	0.55
	118/647	0.15	0.15
9	27	0.15	0.15
	28	0.70	0.70
	283/613	1.30	1.30
	285/615	0.15	0.15
10	162	0.24	0.24
	475	3.72	3.72
	359	0.15	0.15
	477	0.97	0.97
	481	0.45	0.45
	482	0.65	0.65
	400/508	0.12	0.12
	400/617	0.02	0.02

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
11	135	0.07	0.07
	251	1.13	1.13
	478	0.74	0.74
12	133	0.31	0.31
	134	0.47	0.47
	136	0.20	0.20
	267	1.43	1.43
13	318	2.25	2.25
	483	3.56	3.56
	487	0.44	0.44
	491	0.08	0.08
	497	0.26	0.26
	498	2.29	2.29
	499	3.08	3.08
	500	0.85	0.85
	503	0.53	0.53
	504	1.13	1.13
16	7	1.26	1.26
	8/556	3.72	3.72
	122/557	0.60	0.60
17	319	1.78	1.78
	324	0.16	0.16
	325	0.14	0.14
	326	0.10	0.10
	288/543	0.33	0.33
18	223/601	1.46	1.46
19	76	0.24	0.24
20	279	0.09	0.09
	274/594	0.40	0.40
	277/595	0.05	0.05
	277/597	0.26	0.26
	275/598	0.30	0.30
21	185	0.04	0.04
	361	0.07	0.07
	376/546	0.10	0.10
22	360	0.30	0.30
	358/544	0.06	0.06

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
23	250	1.60	1.60
	250/517	0.10	0.10
25	358/542	0.06	0.06
	358/616	0.08	0.08
26	439	0.78	0.78
27	200	2.06	2.06
29	281	0.53	0.53
	323	2.58	2.58
	333	0.24	0.24
	493	2.06	2.06
30	209	0.39	0.39
	210	0.20	0.20
	211	0.35	0.35
	270	3.70	3.70
	274	1.02	1.02
	275/537	0.25	0.25
	291/632	0.46	0.46
31	179	0.80	0.80
	180	1.82	1.82
	181	0.72	0.72
32	426	0.76	0.76
	427/612	1.50	1.50
33	150	0.31	0.31
	174	1.50	1.50
	175	0.76	0.76
	177	0.74	0.74
	329	0.39	0.39
	330	0.11	0.11
	362	0.75	0.75
	365	2.32	2.32
	376	0.95	0.95
	382	0.44	0.44
34	231	0.58	0.58
	233	0.16	0.16
	237	0.23	0.23
	240	1.80	1.80
	233/520	0.15	0.15
	250/522	0.10	0.10

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
35	114	4.07	4.07
	116	0.08	0.08
	117	0.28	0.28
	138	0.24	0.24
	139	0.72	0.72
	140	0.88	0.88
	141	0.54	0.54
	146	0.09	0.09
	144/518	0.09	0.09
	145/534	0.03	0.03
36	74	1.81	1.81
	327	4.50	4.50
37	64/528	0.31	0.31
38	62	2.67	2.67
	64	2.09	2.09
	65	2.14	2.14
	66	0.61	0.61
	67	2.10	2.10
	68	0.49	0.49
	70	0.08	0.08
	71	0.26	0.26
	69/535	0.10	0.10
	58/550	0.45	0.45
	48/551	0.54	0.54
39	207	1.68	1.68
	208	0.15	0.15
	228	1.16	1.16
	229	0.43	0.43
	230	0.41	0.41
	405	0.32	0.32
	462	1.24	1.24
	232/512	0.15	0.15
	207/548	0.06	0.06
	266/609	0.61	0.61
	464/636	0.57	0.57
	466/637	2.10	2.10

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
40	293	0.36	0.36
	295	0.54	0.54
	296	0.25	0.25
	297	5.08	5.08
41	277	0.85	0.85
	289	0.82	0.82
	290	0.42	0.42
	442	0.44	0.44
	444	0.06	0.06
	461	0.90	0.90
	470	1.24	1.24
	443/564	0.18	0.18
	444/566	1.34	1.34
42	291	1.68	1.68
	300	2.11	2.11
	387	1.16	1.16
43	394	0.25	0.25
	395	1.73	1.73
44	275	0.96	0.96
	276	1.72	1.72
	278	0.10	0.10
	277/596	0.40	0.40
45	39	1.18	1.18
	236	1.50	1.50
47	321	0.08	0.08
	322	2.91	2.91
48	241	1.16	1.16
	242	0.27	0.27
	244	1.82	1.82
	247	0.46	0.46
	248	0.15	0.15
	253	0.10	0.10
	254	1.13	1.13
	255	0.12	0.12
	252/619	0.05	0.05
49	314	1.52	1.52
51	15	2.38	2.38
	56	0.26	0.26
	98	7.98	7.98

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
51	106	0.34	0.34
	232	0.62	0.62
	268	4.60	4.60
	269	0.32	0.32
	306	3.60	3.60
	39/514	1.88	1.88
	39/515	0.64	0.64
	515/769	0.16	0.16
	232/581	0.40	0.40
	232/590	0.24	0.24
	269/631	0.06	0.06
	232/643	0.50	0.50
52	103	1.56	1.56
	170	0.17	0.17
	172	0.08	0.08
	173	0.15	0.15
	205	1.28	1.28
	206	0.19	0.19
	223	1.20	1.20
	227	0.27	0.27
	203/547	0.10	0.10
	151/586	0.10	0.10
	183/600	0.58	0.58
	223/629	0.08	0.08
53	131	0.11	0.11
	132	1.74	1.74
	239	0.67	0.67
	129/525	0.24	0.24
55	385	3.04	3.04
	386	1.02	1.02
56	183	1.89	1.89
57	99	0.52	0.52
	100	2.28	2.28
	109	0.30	0.30
	217	1.66	1.66
	218	0.04	0.04
	225	0.14	0.14

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
57	271	0.06	0.06
	272	2.04	2.04
	298	3.55	3.55
	339	0.49	0.49
58	1	3.86	3.86
	3	6.48	6.48
	42	2.56	2.56
	44	0.82	0.82
	46	0.90	0.90
	69	0.07	0.07
	72	0.86	0.86
	75	0.23	0.23
	94	0.05	0.05
	102	1.03	1.03
	107	0.32	0.32
	220	0.13	0.13
	273	0.13	0.13
	280	0.32	0.32
	337	0.14	0.14
	340	0.09	0.09
	341	0.08	0.08
	342	0.68	0.68
	495	1.02	1.02
	283/530	0.45	0.45
	283/533	0.06	0.06
	292/545	0.53	0.53
	342/574	0.05	0.05
	274/593	0.28	0.28
	290/599	0.10	0.10
59	315	0.25	0.25
	402	0.10	0.10
	448	0.10	0.10
	453	0.60	0.60
	454	0.27	0.27
	457	0.39	0.39
	458	0.51	0.51
	441/555	0.09	0.09
	377	1.10	1.10

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
60	378	0.50	0.50
	380	0.31	0.31
61	187	1.95	1.95
	188	1.40	1.40
	189	0.10	0.10
	190	0.55	0.55
	193	4.15	4.15
	201	2.65	2.65
62	37	1.49	1.49
	38	0.67	0.67
	52	1.20	1.20
	53	0.26	0.26
	55	0.26	0.26
	61	0.46	0.46
	63	0.50	0.50
	84	20.68	20.68
	89	0.60	0.60
	97	0.82	0.82
	245	0.32	0.32
	246	0.08	0.08
	256	0.34	0.34
	257	1.44	1.44
	258	1.90	1.90
	259	0.28	0.28
	260	1.60	1.60
	263	0.23	0.23
	264	0.06	0.06
	265	0.28	0.28
	266	0.10	0.10
	343	0.05	0.05
	344	0.04	0.04
	345	0.09	0.09
	346	0.08	0.08
	416	0.23	0.23
	417	0.02	0.02
	419	0.04	0.04
	420	0.12	0.12
	421	0.13	0.13

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
62	65/529	0.18	0.18
	42/538	1.10	1.10
	322/539	0.42	0.42
	36/552	1.30	1.30
	36/553	0.65	0.65
	48/554	0.32	0.32
63	90	0.29	0.29
	91	0.12	0.12
	92	1.24	1.24
	93	1.04	1.04
	95	0.36	0.36
	96	0.40	0.40
64	80	0.72	0.72
	82	2.64	2.64
	85	0.25	0.25
	86	0.54	0.54
	101	0.23	0.23
	104	5.34	5.34
	112	1.22	1.22
	113	0.44	0.44
	143	0.22	0.22
	145	0.08	0.08
	147	2.82	2.82
	148	0.48	0.48
	149	0.26	0.26
	159	2.22	2.22
	194	0.81	0.81
	196	0.30	0.30
	234	0.74	0.74
	299	1.30	1.30
	332	0.32	0.32
	334	0.50	0.50
	335	0.07	0.07
	140/516	0.07	0.07
	98/523	1.56	1.56
	331/541	0.04	0.04
	138/536	0.32	0.32
	147/582	2.10	2.10
	78	4.63	4.63

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
65	191	1.04	1.04
	192	0.51	0.51
	292	1.65	1.65
	294	1.03	1.03
66	317	4.26	4.26
67	399	0.24	0.24
	401	1.75	1.75
	403	0.46	0.46
68	126	0.07	0.07
	127	1.18	1.18
	129	1.02	1.02
	130	0.08	0.08
	124/524	0.70	0.70
	315/583	1.34	1.34
	275/584	0.60	0.60
	118/589	1.00	1.00
69	151	0.87	0.87
	152	0.64	0.64
	153	1.46	1.46
	154	0.47	0.47
	155	0.52	0.52
	156	0.84	0.84
	157	0.23	0.23
	158	0.30	0.30
	167	0.14	0.14
	182	0.96	0.96
	203	0.62	0.62
	204	0.62	0.62
	155/505	0.45	0.45
	159/511	0.43	0.43
70	251/519	0.22	0.22
71	316	1.16	1.16
	440	4.40	4.40
	441	0.41	0.41
	446	0.10	0.10
	447	0.30	0.30
	449	0.06	0.06
	479	1.65	1.65
	480	0.21	0.21

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
72	111	1.06	1.06
	379	2.50	2.50
	390	0.33	0.33
	391	1.96	1.96
	396	0.16	0.16
	397	2.93	2.93
	464	0.11	0.11
	465	0.04	0.04
	466	0.35	0.35
	473	1.34	1.34
	476	1.95	1.95
73	331	0.17	0.17
82	338/569	0.05	0.05
89/1	178	1.71	1.71
	184	0.20	0.20
	186	1.96	1.96
	363	2.68	2.68
	364	0.86	0.86
	373	0.14	0.14
	374	2.34	2.34
	375	3.40	3.40
	209/591	0.03	0.03
	381/624	0.40	0.40
70/1	57	1.98	1.98
	36/620	4.02	4.02
70/2	234/506	1.08	1.08
70/3	235	0.64	0.64
70/4	410/571	0.04	0.04
70/5	410	0.07	0.07
70/6	412/573	0.04	0.04
70/7	301/570	1.28	1.28
70/8	285/621	1.14	1.14
	479/622	1.15	1.15
	479/836	1.00	1.00
70/9	283	0.55	0.55
	285	1.13	1.13
	283/614	0.05	0.05

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
70/10	302	0.72	0.72
	297/635	0.32	0.32
	302/780	1.00	1.00
70/11	300/625	1.86	1.86
	291/626	0.50	0.50
70/12	300/627	0.18	0.18
70/13	223/628	1.26	1.26
70/14	269/630	0.94	0.94
	321/633	0.76	0.76
	322/634	0.73	0.73
70/15	124	1.33	1.33
	129/526	0.40	0.40
	120/527	0.29	0.29
	614/638	0.32	0.32
70/16	120/639	0.90	0.90
	118/641	0.20	0.20
	12	2.62	2.62
	120	0.45	0.45
	120/640	0.10	0.10
	118/648	3.74	3.74
	266/676	0.90	0.90
	619/677	0.10	0.10
70/17	232/642	1.00	1.00
70/18	493/644	2.00	2.00
70/19	479/645	1.00	1.00
	319/646	1.80	1.80
70/20	252	1.33	1.33
70/23	336	0.23	0.23
70/25	23/649	0.04	0.04
70/26	23/650	0.04	0.04
70/27	23/651	0.04	0.04
70/28	23/652	0.04	0.04
70/29	23/653	0.04	0.04
70/30	23/654	0.04	0.04
70/31	23/655	0.04	0.04
70/32	23/656	0.04	0.04
70/33	23/657	0.04	0.04

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
70/34	23/658	0.04	0.04
70/35	23/659	0.04	0.04
70/36	23/660	0.04	0.04
70/37	23/661	0.04	0.04
70/38	23/662	0.04	0.04
70/39	23/663	0.04	0.04
70/40	23/664	0.04	0.04
70/41	23/665	0.04	0.04
70/42	23/666	0.04	0.04
70/43	23/667	0.04	0.04
70/44	23/668	0.04	0.04
70/45	23/669	0.04	0.04
70/46	123/670	0.04	0.04
70/47	23/671	0.04	0.04
70/48	23/672	0.04	0.04
70/49	23/673	0.04	0.04
70/50	23/674	0.04	0.04
70/51	23/675	0.04	0.04
70/52	23/678	3.32	3.32
70/53	36	3.60	3.60
70/54	78/679	0.86	0.86
	420/602	0.20	0.20
	461/603	0.33	0.33
	444/604	0.52	0.52
	315/688	0.47	0.47
70/55	459	0.69	0.69
	315/682	0.48	0.48
	555/683	0.07	0.07
	602/684	0.25	0.25
	603/685	0.07	0.07
	604/686	0.52	0.52
70/56	543/687	0.07	0.07
70/57	303	1.22	1.22
	302/585	0.50	0.50
	303/779	2.00	2.00
70/58	238/647	0.30	0.30
	238/648	0.28	0.28
70/59	30/690	2.00	2.00

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
70/60	30/691	2.00	2.00
	30/692	2.00	2.00
70/61	539/693	0.84	0.84
70/62	625/694	0.10	0.10
70/63	683/695	0.08	0.08
70/64	78/696	0.07	0.07
70/65	319/697	1.20	1.20
70/66	266/610	0.32	0.32
	539/698	0.30	0.30
70/67	23/699	0.04	0.04
70/68	23/700	0.04	0.04
70/69	23/701	0.04	0.04
70/70	23/702	0.04	0.04
70/71	23/703	0.04	0.04
70/72	23/704	0.04	0.04
70/73	23/705	0.04	0.04
70/74	23/706	0.04	0.04
70/75	23/707	0.04	0.04
70/76	23/708	0.04	0.04
70/77	23/709	0.04	0.04
70/78	23/710	0.04	0.04
70/79	23/711	0.04	0.04
70/80	23/712	0.04	0.04
70/81	23/713	0.04	0.04
70/82	23/714	0.04	0.04
70/83	23/715	0.04	0.04
70/84	23/716	0.04	0.04
70/85	23/717	0.04	0.04
70/86	23/718	0.04	0.04
70/87	23/719	0.04	0.04
70/88	23/720	0.04	0.04
70/89	23/721	0.04	0.04
70/90	23/722	0.04	0.04
70/92	619/725	0.15	0.15
70/94	169	0.42	0.42
	171	0.32	0.32
	166	0.22	0.22
	168	1.54	1.54

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
70/95	23/727	0.04	0.04
70/96	23/728	0.04	0.04
70/97	23/729	0.04	0.04
70/98	23/730	0.04	0.04
70/99	23/731	0.04	0.04
70/100	23/732	0.04	0.04
70/101	23/733	0.04	0.04
70/102	23/734	0.04	0.04
70/103	23/735	0.04	0.04
70/104	23/736	0.04	0.04
70/105	23/737	0.04	0.04
70/106	23/738	0.04	0.04
70/107	23/739	0.04	0.04
70/108	23/740	0.04	0.04
70/109	23/741	0.04	0.04
70/110	23/742	0.04	0.04
70/111	23/743	0.04	0.04
70/112	23/744	0.04	0.04
70/113	23/745	0.04	0.04
70/114	23/746	0.04	0.04
70/115	23/747	0.04	0.04
70/116	23/748	0.04	0.04
70/117	23/749	0.04	0.04
70/118	23/750	0.04	0.04
70/119	23/751	0.04	0.04
70/120	23/752	0.08	0.08
70/121	160	0.31	0.31
	161	1.20	1.20
	164	0.35	0.35
	165	0.90	0.90
70/122	313	1.46	1.46
70/123	241/753	0.10	0.10
	248/754	0.75	0.75
70/124	493/755	4.80	4.80
70/125	755/761	0.20	0.20
	475/756	0.50	0.50
	475/757	0.37	0.37
	475/758	0.36	0.36
	477/759	0.1	0.13

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
70/126	496	0.18	0.18
	495/540	1.18	1.18
	493/760	0.88	0.88
70/127	304	1.22	1.22
	308	1.11	1.11
	311	0.13	0.13
	312	0.29	0.29
	307/762	1.09	1.09
	309/763	1.72	1.72
	310/764	0.42	0.42
70/128	307	0.75	0.75
	309	0.54	0.54
	310	0.73	0.73
	368	0.28	0.28
	369	0.19	0.19
	370	0.51	0.51
70/129	78/680	0.67	0.67
	202/681	0.19	0.19
70/130	578/765	2.00	2.00
70/131	578/766	2.00	2.00
70/132	121	0.66	0.66
	123	3.84	3.84
70/133	455/689	0.20	0.20
	420/767	0.01	0.01
	461/768	0.42	0.42
70/134	202	0.47	0.47
	78/770	0.53	0.53
70/135	232/580	0.58	0.58
	248/724	0.20	0.20
	618/771	0.15	0.15
	723/772	0.25	0.25
	726/773	0.69	0.69
	47/774	0.59	0.59
70/136	47	0.29	0.29
	232/579	0.42	0.42
	241/723	0.25	0.25
	266/726	0.69	0.69
	587/775	0.26	0.26

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
70/136	588/776	0.06	0.06
	618/777	0.16	0.16
	49/778	0.30	0.30
70/137	49	0.38	0.38
	51	0.22	0.22
	160/532	0.18	0.18
	151/587	0.27	0.27
	173/588	0.04	0.04
	252/618	0.16	0.16
	166/611	0.30	0.30
70/138	222	0.08	0.08
	219	0.04	0.04
	224	0.40	0.40
	226	0.32	0.32
	472/781	0.20	0.20
70/139	221/781	0.75	0.75
	472/783	0.33	0.33
	472/784	0.42	0.42
70/140	472/785	0.40	0.40
70/141	221	0.75	0.75
	463	0.65	0.65
	467	0.32	0.32
	472	0.80	0.80
70/142	474	1.24	1.24
70/143	427/786	0.04	0.04
70/144	427/787	0.05	0.05
70/145	427/788	0.05	0.05
70/146	427/789	0.05	0.05
70/147	427/790	0.05	0.05
70/148	427/791	0.05	0.05
70/149	427/792	0.03	0.03
70/150	427/793	0.05	0.05
70/151	427/794	0.05	0.05
70/152	427/795	0.05	0.05
70/153	427/796	0.05	0.05
70/154	427/797	0.05	0.05
70/155	427/798	0.03	0.03

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
70/156	427/799	0.05	0.05
70/157	427/800	0.05	0.05
70/158	427/801	0.05	0.05
70/159	427/802	0.05	0.05
70/160	427/803	0.05	0.05
70/161	427/804	0.05	0.05
70/162	427/805	0.05	0.05
70/163	427/806	0.05	0.05
70/164	427/807	0.05	0.05
70/165	427/808	0.05	0.05
70/166	427/809	0.05	0.05
70/167	427/810	0.05	0.05
70/168	427/811	0.05	0.05
70/169	427/812	0.05	0.05
70/170	427/813	0.05	0.05
70/171	427/814	0.05	0.05
70/172	427/815	0.05	0.05
70/173	427/816	0.05	0.05
70/174	427/817	0.05	0.05
70/175	7/818	0.09	0.09
	8/819	0.01	0.01
70/176	8/820	0.05	0.05
70/177	8/821	0.10	0.10
70/178	7/822	0.09	0.09
	8/823	0.01	0.01
70/179	8/824	0.05	0.05
70/180	8/825	0.05	0.05
		Total	506.28

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

ଜୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ